

19日本国特许庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭60-99647

(i)Int Ci.4

識別記号

厅内發理番号

匈公開 昭和60年(1985)6月3日

B 32 B 7/02

15/08

6652-4F 2121-4F 103

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 包装用ラミネート

> 创符 09575 昭59-209575

22出 頤 昭59(1984)10月5日

優先権主張 ❷1983年10月 5 日録スウエーデン(SE)⑨8305473− 4

79発明者 スウエーデン国ソードラ サンドビイ, アサールフサベー ソルブョルン アンデ

ルソン ゲン 56

切出 願 人 テトラ パツク スウエーデン国ルンド 1, ボツクス 1701 イン

ターナショナル アク

チーボラグ

外3名 の代 理 人 弁理士 茂 村 皓

明柳書の布告(内容に変更なし)

1. 発明の名称

包装用ラミネート

2. 特許請求の範囲

(1) 剛性を与える材料の支持体間と耐液性の材料 の少なくとも1倍から成る包装用ラミネートにお いて、耐核性材料の胎(8)が互いに混合した2 顔の材料、即ち LLDPB (線状低密度ポリエチレン) とLDPB(供密度ポリエチレン)から成る押出成 形プラステック層であることを特徴とする上配の 包装用ラミネート。

(2) 技プラスチック層が接着層(9)によつて磔 接するラミネート暦化接合されるととを特成とす る、特許加水の範囲第1項に配服の包装用ラミネ - F.

(3) 接消膜が酸プラスチック層(8)とアルミニ ウム箔の筋(1)とを縮合していることを特徴と する、特許防水の範囲第2項に配載の包装用ラミ オート。

(4) 接牌階(9)が部分的に中和された BAA (エ

チレン- アクリル吸)から成ることを特成とする、 特許翻求の範囲游2項または第3項に配映の包装 用ラミオート。

(5) プラスチック届(8) 中の LLDPE の含量が混 合物の全難段の50男~90男であることを特徴 とする、特許能水の範囲第1~4項のいずれかに 記録の包装用ラミオート。

16) LLDPB 混入量が磨(8)中の LLDPE + LDPE の全点位の85重位がであるととを特徴とする、 特許即求の範囲第5項に記載の包装用ラミオート。 (7) プラスチック間(8)が設小20.8/m2の 被磁盤段、好きしくはるUS/m2の被磁度量を 有することを特徴とする、特許的水の範囲第1~ 6 項のいずれかに記載の包袋用ラミネート。

(8) 接續期(9)が1~158/m2の被復前計 を育するととを特象とする、特許請求の範囲患2 ~1項のいずれかに配収の包装用ラミネート。

(9) 接着悶(9)をよびプラスチック耐(8)が 競小308/ m^B の総合被殺重量を有することを 特徴とする、特許耐水の処理第2~8項のいずれ

かに記載の辺装用ラミネート。 脚 蘇ラミネートが内)から外側に向けて 次の材料の崩、即ち LLDPE + LDPE、 BAA、 アル ミニウム箔、 LDPE、 紙および LDPE、 から成ると とを特改とする、 特許 割水の範囲第 1 ~ 9 頃のい ずれかに記載の包装用ラミネート。

3. 猜明の詳細な説明

本発明は、開性を与える材料の支持体層と削液 性の材料の少なくとも1層から成る包装用ラミネートに関する。

た用油またはた用油を含む食料品は漁幣ラッカー強海板金銭低、ガラス概またはプロー成形プラスチック瓶の中に詰められる。これらの破類の容には投資が出て、なり一層合理的で且つよりコストのかない、食用他製品用の充場を提及型の溶造に、例えばする目的である。適当な型の浴袋容に、例えばラミオート材料ので食料品、例えば中乳と果汁の充填用に一般に使用されている。これら

の充填容器は、紙、プラスチックおよびアルミニ ウム箔から 包契用のラミネートから想道され るが、そのラミオートは折位みと對止によつて、 平らにされ、鬼みとまれ、容器本体に封止された コーナーラグの付いた、央負的に平行六面体の容 器本体に変換される。との型の充填容器を食用油 の包皮に利用する試みは満足すべき結果を与えな いということが判つた。その理由は、包袋用ラミ オートの内側、即ち内容物に面する側、を破りポ リエチレンのプラスチック圏は食用油または食用 油を含む製品と長い間接触させるために適しない からである。しかし、とのような型の包装は充壌 並びに収扱いおよびコストなどの見地から多くの 利点を有するので、ラミネートの内側に耐油性の プラスチック材料の潜を散けることによつてこれ らの俎がを克服しようとする試みがなされてきた。 多頗多根のプラスチックを用いて実験がなされた が、特に前配のプロー成形プラスチック級の製造 のために使用される種類のプラスチックが試験さ れた。この目的のために一般に採用されるプラス

チックの検測はエチレンと部分的に中和されたア クリル彼との共産合体(EAA)であつて、このもの はプロー波形プラスチック底の製造において耐油 性であることが証明されている。しかし、この特 のプラスチックが押出成形によつて包装用ラミオ ートの内側に強られる場合、その消性性が悪化し て、その材料が長期間油と接触したとき伸度の低 下を米たし、材料が例えば折侵みによつて応力を 加えられると傷製を生じる。この現象は応力消裂 として知られており、爽際の爽験は伸度係数が正 僧の伸疫係数の10%以下に放少することを示し た。プロー成形された BAA と押出成形された BAA との違いは明らかにその加工温度により、押出し の方が與質的に高い(100~150℃高い)。 プラスチック材料の熱劣化が起り、それが脆性を 増大させる原因となる。他の一つの原因はナロー 成形によるフィルムと排出成形によるフィルムに 存在する処仰の程度の相違に見出されるはずであ る。プロー成形フィルムは製造の間に減方向並び

伸されない押出成形フイルムの場合よりも明らか に良い伸びの性質が結果として得られる。それ故、 特に延伸の方向に関して機に走る光填容器の折り 目は必ず急裂を生じ、包装ラミネートの紙の扇の 中への食用油の度れと吸収を伴い、 それがラミネ ートの剛性を損ない且つ充填容器により好ましか らぬ外観を与える。

本発明の目的は、食用油または食用油を含む製品の充填容器の製造に適し、且つ従来既知の型の包装用ラミオートの短所を有しない、包装川ラミオートを提供することである。

本発明の他の一つの目的は、内側の層が耐油性の良好な位類のプラステックの押出成形によるプラスチック階から成る包装用ラミネートを提供することである。

さらにもう一つの本強明の目的は、そのラミネートが油と接触の間またはその後において応力化 製を生じない包執用ラミネートを提供することである。

とれらの目的は、本発明において包装用ラミネ

一トがNI性を与える材料の支持体がと財液性の材料の少なくとも1例から、その耐液性材料が 近いに低合した2種の材料、即ちULDPEと UDPE から成る抑肌成形プラスチック所である特徴を有 するという、本発明によつて達成された。本発明 の好ましい風候は実施健課項から明らかである。

LLDPB と LDPB を混合することにより内側の協が付られるが、その伸度保設は脳の抑出しの間に若しい影響を受けない、即ち食用油と長期に亘る接触においてさえ応力亀裂を生じない。 LLDPB とLDPB から成る内側の層と、通常アルミニウム溶の隣接層の良好な接着を鑑異ならしめるため、好ましくは部分的に中和された BAA (エチレン・アクリル酸)、即ちエチレンアクリル酸の共敗合体から成る中間接着層が用いられる。

本発明の好きしい題様の包装用ラミネートの一郎の所選を拡大して示す旅付の階図について特に 木発明を以下においてさらに併細に説明する。

包挟用ラミホート1は、飽きしい強世と不参援 性の特徴を有する包装用ラミネートを共化形成す

る、互いに構造する多数の材料版から成る。その 包装用ラミス は外側袋面2と内脚表面3を有 し、それらは包装用ラミネートが光ム容器に変換 された後に、夫々その充填容器の外網と内側を形 . 成する。図から明らかなよりに、ラミネートの浮 みの大部分は、剛性を与える材料、即ち紙または 発泡プラスチック、から成る支持体間4によつて 占められる。支持体際4はラミネートの他の層よ りもかなり厚いが、精磁な母さは、その包挟用ラ ミネートが変換される充填容器の選と大きさに正 しく左右される。一般に 0.2 ~ 2.0 8 に 使用され る充填容器の大きさの場合には、支持体層に適は れる低材料は120~440g/mgの単位面積 当り重性を有するととになるり。 1 4 容器用の包 袋用ラミオートの製造におけるその代表的値は 2 5 5 8 / m² である。支持体層が全部または一 部に挽袖剤を含収されるとともあるが、しかしそ れは従来の技術に爲することをので、この明細帯 においては詳糊には説明しない。

支持体局 4 の両側には耐液性の熱可塑性材料、

例をばポリエチレン、の比較的物い履うと6が存在する。包装用ラミネートの外間2の上のポリエチレン層5は包装用ラミネートに得らかで且つ耐液性の外面を与え、その上熱と圧力によるラミネートの密封、いわゆるヒートシールを可能にする。との熱可型性樹脂の外層は LDP& (低密度ポリエテレン)から成り、その被優度胜は12~30g/m²である。包袋用ラミネートが18容費の充填容器に変換される場合、通例として20g/m²の被礙难量が使用される。

支持体局 4 の反対 側に 設けられた 熱 可 照性 歯 脂 局 6 も 同 板 の 被 段 選 母 の LDPE か ら 成 る 。 層 5 と 同 じく、 船 6 は 支 持 体 層 4 に 押 出 成 形 に よ つ て を 面 され、 後 者 の 没 面 の 心 の 中 へ 彦 遺 す る の た で 強 布 され、 後 者 の 没 面 の 心 の 中 へ 彦 遺 は を の で の け か ち と を な 床 す る 。 層 6 の 役 目 は 金 属 な ど で か る こ と を な 床 す る 。 層 6 の 役 目 は 金 属 な で の 付 治 を 可 能 に す る 。 と を る に そ の 金 属 な は な の 切 か 合 厚 さ 5 ~ 1 8 µ 、 好 ま し く は 7 µ (被 低 低 低 1 y g / m² に 相 当 す る) の 丁 ル ミ ニ ッ ム

指から成る。層では光遊びに酸岩が内容物に到達 することを防ぐ障壁として役立つもので、この様 化して内容物の品質保存性が必磨されるので介利 である。しかし、内容物が直接金禺箔に接触する ととは望ましくないので、通例との金材屑にさら に1階の被殺を加える。例えば牛乳、巣汁および その他の飲料の包装においては普通ポリエチレン から成る内暦が加えられる。しかし、ポリエチレ ンは耐油性がないので、本発明による包装用ラミ オートは、互いに混合された2類のプラスチック、 即ち LLDPE (顔状低密度ポリエチレン) と LDPB (低密度ポリエチレン)、の内層を含む。この44 の内層は、しかし乍ら、比較的投資性が悪いので、 これを改良するために中間接縮脳9が使用される が、これは内間8を金嶌箱に結合し、そして好ま しくは部分的に中和された BAA (エチレン-アク リル酸)、即ちエチレンとアクリル便の共永台体、 から成る。混合された LLDPE と LDPE の内形 8 の 被収益性は308/m²が好ましい。比較的小さ な容負(0.2 ℓ)の充填容器の製造においては被

本発明による包装用ラミネートの製造は実質的に従来どおりに行なわれ、その缺支持体層は押出 成形によつて原次異なる表面層を強布される。アルミニウム箱はロールから供給され、ポリエチレン層 6 が結合材として役立つ。接效層 9 と内層 8 は夫々別に服番に直接強布してもよいし、または 同時押出しによつて強布することができる。

ラミオートの個々の充填容器への変換も従来の 方法で行うことができ、例えば包装用ラミネート をロールの形で包装傍域に供給することによつてできる。そうミネートは、管に必換され、内容物を充填を放送して行われる横方向の割止によつて密封され、その結果まくら形の、充填された包装容器が製造される。そのまくら形包装容器は次に平行六面体形にプレス成形され、その瞭容器のコーナーラグが平たくされ、折望まれてから充填容器の外側にシールされる。

LLDPBと LDPEの組合せを内間 8 のために使用することによって、油の作用に抵抗して長期に直る接触の間でさえるこれに耐える内層が得られる。 突際的な突線において内層の伸張性に何ら若しい 改退を発見することはできなかった。 LLDPBと LDPE との混合割合を変励させることはできるが、 突設と試験の結果によると、内層の全重量(LLDPE + LDPB)のうち約 8 5 % (直触)の LLDPB の現分では、 一般方向のみならず横方向にも突傾的に しい は 仕上げられた ラミネートが充場容器に変換される間に折丘される際の 地級の発生を紡ぐために ひ

定的に爪製である。

LLD PB の低入旅を 5 0 まと 8 5 ま (麻 散) の間に放すると、淡良された押出特性が得られる、即ち届の厚さまたは均一性に不利な影響を与えることなく、より流い速度で押出しを行なうことができる。しかし、これは仕上げられた局の比較的劣る伸張性によつて一部債われねはならない。また、出入量が約 5 0 多米満に返じられると、内筋の債の伸張性が悪くなり、油または油を含む製品の包装用には不滋当になる。

同様に、約908(単位)に LLDPBの能入量の 上限がある。この限界以上で油と接触すると、礎 方向の特性が摂われて、その材料はもはやその内 容物に使用することができない。

材料の押出性能に関する重要な因子として、その材料のいわゆるメルトインデックスがある。メルトインデックスは LLDPB と LDPB の混合比並びにその混合物を構成するこれら 2 種の材料のメルトインデックスにある程度依存して変動することができる。こうして 5.5 ~ 8 4 / 1 0 min N

(d8/min)の範囲のメルトインデックスのLDPE が選ばれるのが好ましいが、このLDPE は約3.78 /10 min のメルトインデックスの LLDPE と共に 少なくとも3.58/10 min のメルトインデック スをその混合物に与える。混合物のメルトインデック スをその混合物に与える。混合物のメルトインデックスは3.5~7.08/10 min の範囲にあるべきで、この範囲は良好な押出性能の易成効性の混合物を安す。

本発明による典型的なラミネートであつて、内容 1 & の充填容器(テトラナリックーは缺而環)の製造に使用されるものは次の賭層(ラミネートの外側から始めて)から成る。

LDPE 128/m²
紙 2258/m²
LDPE 258/m²
アルミニウム箱 7 μ
EAA 8 9/m²
LLDPE + LDPE 279/m²

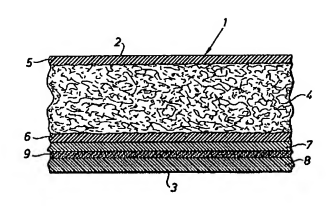
この材料は突厥に前の包装用に優れた性質を有 することを証明したし、またその内版の耐他性は 技期間に且り応力用製その他の強調を何ら生ずる。 ことのない貯蔵を可能に立る。

4. 図面の簡単な説明

旅付の関面は本発明による包装用ラミネートの 好ましい顔様の一部の断面を強く拡大して示した 略図である。

1 … 包装用ラミネート、 2 … 外 要 面 、 3 … 内 表 面、4…支持体樹、5…ポリエチレン周、6…熱 可塑性树脂屑、7…金扇箔屑、8…内屑、9…中 川接痨屑。

代理人 逸 村



手統補正醬(19%)

昭和59年11月/5日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

Mm 5 9 年以許紹介 2 0 9 5 7 5 丹

2 発別の名称

包装用ラミネート

3. 補正をする省

事件との関係 特許山崎人

(ii iii

氏 劣(名 弥)

ナトラ パツク インターナショナル アクテーポラグ

4代型人

甲100 取点都干化回区大手町二丁目 2 群 1 号 新大手町ビルデング331 電 虧 (211) 3651 (代表)

(6669) 没 村

5. 補正命令の日付

NI RI 46 Ħ

6. 補正により増加する発明の数

7. 初正の対象 -

8. 補正の内容 - 別紙のとおり

明細等の浄蓄(内容化変更なし)